PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-297139

(43)Date of publication of application: 21.10.1992

(51)Int.Cl.

H04B 10/02

H04B 10/10

H04B 10/22

(21)Application number: **03-061969**

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.03.1991

(72)Inventor: KONDO MITSUSHIGE

TODE HIDEKAZU ISHIDA SADANOBU

ISHIDA MASAYUKI

ENDO KAZUHITO

MATSUO AKIRA

(54) SPACIAL LIGHT TRANSMISSION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the spacial light transmission device not affected by obstacles such as a man crossing the luminous flux used in the transfer in the spacial light transfer system.

CONSTITUTION: Two luminous fluxes 9R including the optical signal encoding signal 1 such as audio signals are emitted from two light transmission parts 5R and 30R against one speaker, received by two light receiving parts 10R and 31R, the sum signal of the light receiving output is decoded by a decoder 17R to be converted into the original audio signal. The audio signal is amplified and the speaker is driven.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

9/00

(12) 公開特許公報(A)

F J

(11)特許出顯公開番号

特開平4-297139

(43)公開日 平成4年(1992)10月21日

(51) Int CI.5 H04B 豫則配号

庁內整理番号

H 8426-5K

技術表示管所

R 8426-5K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

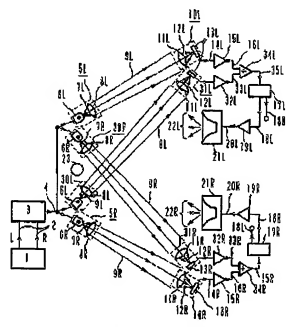
(21) 出顯番号	特膜平3-61969	(71)出頭人	000008013
			三菱電機株式会社
(22) 出顯日	平成3年(1991)3月26日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72) 発明者	近腳 光重
			京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
•			练式会社電子商品開発研究所內
		(72)	都山 英一
			京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
			朱式会社電子商品開発研究所內
		(72) 発明者	石田 禎宣
			京都府長岡京市區場图所1番地 三菱電機
			株式会社電子商品開発研究所內
		(74)代理人	弁理士 大岩 増維 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 空間光伝送装置

(57) 【蓬約】

【目的】 空間光伝送系において、伝送に用いられてい る光京に人が微切ったりして障容物が入ったりしても影 響を受けにくい空間光伝送装置を得る。

【構成】 一つのスピーカーに対し、2個の送光部5 R、30Rよりオーディオ等の信号1をエンコードした 光信号を含む2本の光束9尺を出射させ、2個の受光部 10尺、31尺で受光し、受光出力の和信号をデコーダ -17Rでデコードして元のオーディオ信号に変換す る。そのオーディオ信号を電力増幅しスピーカーを駆動 する。



(2)

特開平4-297139

【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号源と、出力光強度が上記信号源の出力に応じて変調できる複数の発光素子と、上記複数の発光素子より出射される複数の出射光束を受光し電気信号に変換する一個もしくは複数値の光検知器と、上記複数の出射光束を受光する一個の光検知器の出力もしくは上記複数の出射光束を受光する複数の光検知器を加算した出力より上記信号源の出力に対応した信号を得る様に構成し、上記複数の光検知器の出射光京がそれぞれ異なった光路をとるように構成したことを特徴とする空間光伝 10 送装配。

I

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オーディオ信号・ビデオ信号を電送する空間光伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、従来の空間光伝送装置の概略構 成図である。図において、1はオーディオ信号・ビデオ 信号を送出するCDプレーヤー・ビデオディスクプレー ヤー等の信号源、2は信号源より出力されるオーディオ 20 信号・ビデオ信号等の信号、3は信号2をデジタル化さ れた信号4に変数するエンコーダーでCD等のオーディ 才信号の場合左右両チャンネルを含む信号に変換され る。 5 は送光部で、信号4により発度変調される発光ダ イオード・半導体レーザー等の発光素子6R、6Lと発 光素子6尺、6上の出力光7尺、7上の広がり角を小さ くするレンズ8尺、8しで構成されている。なお、6 R、6L、7R、7L、8R、8L等の番号の後につけ られたアルファベットは右側と左側を扱わす記号で、R は右側をLは左側を表わし、以下注釈しないが同様の約 30 京に従うものとする。また、発光ダイオード・半導体レ 一ザーは選常CaAs・GaAlAs等の化合物半導体 で作られており通常発光波長は700~850mm付近 の近赤外・赤外光であり目視感度が低いか目復できな い。9尺、9上はレンズ8尺、8上により広がり角を小 さくした光束で、通常5~20m位の位置で光束径が5 0 cm~1 m程度になるよう設定される。10 R、10 しは受光函で、光東9尺、9しの一函を集光するレンズ 11R、11Lとレンズ11R、11Lによって処光さ れた光東12R、12Lを受光する光検知器13R、1 40 3 L で構成されている。 14 R、 14 L は光検短器 18 R、13Lより出力される電気信号、15R、15Lは 看気信号14R、14Lを増幅する増幅器、16R、1 6 Lは増幅器 1 5 R、 1 5 L により増幅された電気信 号、17R、17Lはデジタルかされた電気信号16 R、16LをCDプレーヤー等のオーディオ信号と関係 な電気信号18R、18Lに変換するデコーダー、19 R、19Lは電気信号18R、18Lを電力増幅する電

り駆動されるオーディオ信号再生用のスピーカー、22 R、22しはスピーカー21R、21しより出力される 音声信号、23は音声信号22R、22しを聞く位置で & A

【0003】次に動作について説明する。 CDプレーヤ 一等の信号源 1 から出力されたオーディオ信号はエンコ ーダー3によりデジタル信号に変換され、発光索子6 R、6Lにより出力光?R、7Lはデジタル化された光 信号になる。出力光7R、7Lはレンズ8R、8Lによ り広がり角を狭められ光束9尺、9上になり、レンズ1 1R、11Lにより光束9R、9Lの一部が集められ光 検知器13R、13L上に脈射され、電気信号14R、 14 Lに光電変換される。電気信号 14 R、14 Lは増 幅器15R、15Lにより増幅されデコーグー17R、 17 しに入力され、元のオーディオ信号と同様の電気信 号18R、18Lに変換される。なお、光検知器入射光 パワーは増幅器15R、15Lの出力が所定のS/Nを 満たすよう発光素子6R、6L、レンズ8R、8L、レ ンズ11尺、11L、光検知器13尺、13Lよりなる 光学系が設計される。 電気信号18尺、18上は電力 増幅器19尺、191により電力増幅されスピーカー2 1尺、211を窓動し音声信号に変換される。

【0004】本方式によりCDプレーヤーの出力を直接 電力増幅器に入力し増幅器出力を電熱によりスピーカー に直接接続したのと同様な音声信号がスピーカーとCD プレーヤーとを直接接続しなくても得られる。

100051

【発明が解決しようとする課題】従来の空間光伝送装置 は以上のように構成されているので、光京を人がさえぎ ると信号の伝達経路が選断されたことになり、さえぎら れたスピーカー側からは音声が出力されない等の問題点 が生じる。

【0006】本党明は、上紀のような問題点を解決するためになされたものであり、光束をある程度さえぎってもスピーカーからの音声信号が途切れることなく出力される数置を得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る空間光伝送 装置は、透光率を複数間それぞれ離して設置するととも に、複数の逆光部に対応する受光部を設設し、上記受光 部の出力を加算するよう構成したものである。

【0008】また、上記受光部の出力を加算するのに、 上記受光部の電気出力を加算器によって加算したもので ある。

【0009】さらにまた、上配受光部の出力を加算するのに、複数個の送光部より出力される複数の光束を一個の光検知器により受光するよう構成したものである。

[0010]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl...0348=&N0349=&N0704=0E_N/;%3f;=68%3e%3c6////// 第1頁/共22006/10/5下午05:47:46

R、19 Lは電気信号18 R、18 Lを電力増幅する電 力増幅器、20尺、20上は電力増幅器の出力である電

[0010]

【作用】上起のように構成された空間光伝送装置は、複 気信号、21R、21Lは電気信号20R、20Lによ 50 数の送光部を持つので、全ての送光部がさえぎられた場 (3)

特開平4-297139

合以外は別の送光総が光信号を超送するので、スピーカーより出力される各声信号は途切れることがない。 【0011】

3

【実施例】実施例1、図1は本発明の一実施例を示す構 成図である。図において30尺、30人は送光部で従来 の送光部5尺、5人と同様に信号4により強度変調され る発光素子6R、6Lと発光素子6R、6Lの出力光7 R、7Lの広がり角を小さくするレンズ8R、8Lで精 或されている。31R、31Lは受光部で従来の受光部 10R、10Lと同様に、光來9R、9Lの一部を集光 10 するレンズ11R、11Lとレンズ11R、11Lによ って無光された光原12R、12Lを受光する光検知器 13R、13Lで構成されている。なお、従来と異なり 右側の送光部30Rは位置23より左側に置かれ、左側 の送光部30上は位置23より右側に置かれる。受光部 31R、31Lは従来と同様それぞれ位置23の右側と 左側に置かれている。また、送光部30尺より出射され る光京9Rは受光部31Rで正確に受光されるよう送光 部30Rと受光部31Rの位置関係が調整されている。 同様に送光部30 Lと受光部31 Lの位置関係も調整さ 20 れている。なお従来の送光部5尺、51と受光部10 R、10 Lは従来と同様の位置関係に置かれている。従 来と同様に受光部10R、10Lの光検知器13R、1 31の出力は増幅器16R、15Lで増幅され電気信号 16R、16Lとなる。受光部31R、31Lの光検知 器13R、13Lの出力は増幅器32R、32Lで増譲 され電気信号33R、33Lとなる。電気信号16R、 33 Rは加算器34 Rで加算され電気信号35 Rとな り、電気信号16L、33Lは加算器34Lで加算され 電気信号35Lとなる。電気信号35R、35Lはそれ 30 ぞれデコーダー17R、17Lで元のオーディオ信号と **関係の電気信号18R、18Lに変換される。**

【0012】次に本発明の動作について説明する。CDプレーヤー等の信号源1から出力されたオーディオ信号はエンコーダー3によりデジタル信号に変数され、送光 図5R、5L、30R、30Lによりデジタル化された光信号として送り出される。光東9R、9Lは受光部10R、10L、31R、31Lで受光され電気信号14R、14Lとなり、それぞれ増幅加算されて電気信号35R、35Lとなる。電気信号35R、35Lはデコー40ダー17R、17しに入力され、元のオーディオ信号と同様の電気信号18R、18Lに変数される。電気信号18R、18Lは電力増幅器19R、19Lにより電力増幅されスピーカー21R、21Lを駆動し音声信号に変換される。

【0013】次に4本の光京9R、9Lの内のそれぞれ 一本が人が微切ったりして隙容物が入り、光線がさえぎ られた場合を考える。本発明では、2本の光束で信号を ンコードされた信号が出力され、光線がさえぎられた影響を受けず、通常の音声信号がスピーカーより出力される。

【0014】実施例2. 一つのスピーカーに対し、3組以上の複数の送光部と受光部を設けると全ての光京がさえぎられない限り光線の伝光経路が遮断されることはなく、人が検切ったりして原書物が入ったりする事に対し影響を受けにくくなる。

【0015】実施例3. 複数の光京を受光するのに複数の受光部を設ける代わりに一つの受光部40Rに一個のレンズ11Rと複数の光検知器13Rを設ける図2に示すような系を用いても良い。

【0016】実施例4、複数の光東を受光するのに複数の受光部を設ける代わりに一つの受光部41Rに一個のレンズ11Rと一個の光検知器42Rを設ける図3に示すような系を用いても良い。

【0017】実施例5、ふたつ以上の複数の光束を送るのに複数の送光部を設ける代わりに一つの送光部にレンズー個と複数の発光素子を設ける図4に示すような送光部43尺を用いてもよい。

【0018】実施例5.本発明の実施例では、オーディオ信号を伝送する場合について述べたが、これに限定されるものではなく、ビデオディスク等のビデオ信号を光伝送する場合にも適用できる。

[0019]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば複数の光束により信号を光伝送するよう構成したので、人が鎖切ったりして降害物が入る等の原因により伝送に使われている光東がさえざられた場合も安定にオーディオ信号、ビデオ信号を伝送することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実践例1を示す機略構成図である。

【図2】本発明の実施例3を示す受光部の構成図である。

【図3】本発明の実施例4を示す送光部の構成図である。

【図4】本発明の実施例5を示す機路構成図である。

【図 5】 従来の空間光伝送装置を示す概略構成図である。

7 【符号の説明】

1 信号源

3 エンコーダー

5 送光部

6 R、6 L 兖光索子

8R、8L レンズ

10R、10L 受光部

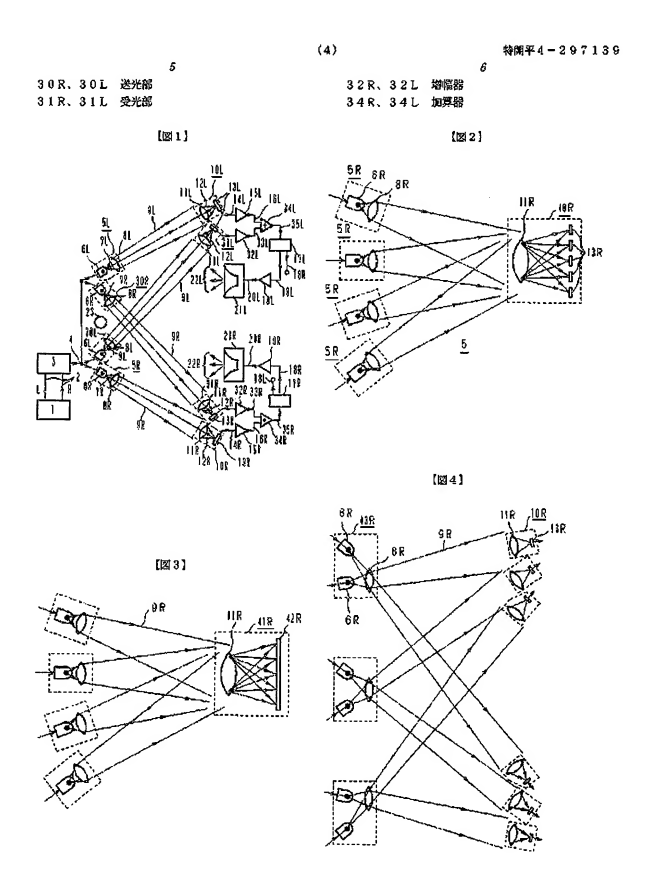
11R、11L レンズ

13R、13L 光紋短器

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl...0348=&N0349=&N0704=0E_N/;%3f;=68%3e%3c6/////// 第1頁/共22006/10/5下午05:48:24

- キか人が減切ったりしくは自然が入り、元歌がされて 11K、11し レンス られた場合を考える。本発明では、2本の光東で信号を 13R、13L 光紋短器 並列に伝送しているので、そのような場合でも加算器3 15R、15L 滑幅器 4R、34Lの出力である種気信号35R、35Lにエ 50 17R、17L デコーダー

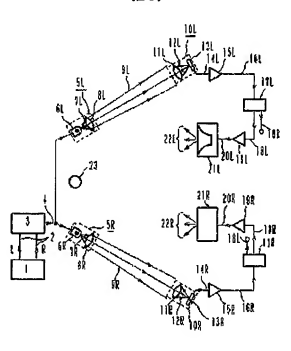
-281-



(5)

特開平4-297139

[图5]



フロントページの統含

(72) 稅明者 石田 雅之

(72) 発明帝 遠藤 和仁

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機

徐式会社電子商品開発研究所內

(72)発明計 松尾 昭

福島県郡山市栄印2番25号 三菱電機株式

会社都山製作所内

特闘平4-297139

【正誤表】
【公開答号】
特開平4-276928
特開平4-276929
特開平4-277943
特開平4-278737
特開平4-278738 ##### 078738
特開平4-278739 ### 74-00000
特開平4-280127 ### 74-000700
特開平4-280520 #FF 7 4 00050
特開平4-280521
特開平4-280522
特開平4−281631
特開平4-281632
特開平4-281633
特開平4-284034
特開平4-284737
特開平4-284738
特開平4-284739
特開平4-286433
特開平4-287527
特開平4-287528
特開平4-290019
特開平4-290020
特開平4-290324
特開平4-290325
特開平4-290326
特開平4-291525
特開平4-291526
特開平4-291527
特開平4-293326
特開平4-293327
特開平4-293328
特開平4-293329
特開平4-294646 45574-004646
特開平4-294647
特開平4-296127
特開平4-297139
特開平4-297140
特開平4-297141
特開平4-299622
特開平4-301932
特開平4-301933
特開平4-301934
特開平4-302548
特開平4-302549
特開平4-304044
特師平4-304045
A 1- 41 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

特開平4-306024 **特開平4-306025** 特開平4-306026 特開平4-306928 特開平4-306929 特開平4-307822 特開平4-307823 特開平4-309025 特開平4-309026 特開平4-309027 特開平4-310027 特開平4-311115 特開平4-312035 特開平4-314223 特開平4-315327 特開平4-315328 特開平4-316228 特開平4-316229 **特開平4-318713** 特開平4-318714 特開平4-323923 特開平4-324725 特開平4-304044 特開平4-304045 特開平4-304723 特開平4-304724

- 正誤 1-

特開平4-297139

第7部門(3)		ΙE	誤	表			(平成	5年10月	22日3	を行)
将 許 公開登号	分類	設別記号	第所 		SE S			DE		
平 4-276928	H94B 10/08		 分類 	H04B	9/00 17/00	К Т	H0≇B (4版)	10/08 17/00		Ŧ
							H04B	9/00		ĸ
平 4-276929	H048 (0/10		分類 	H04B G02F		Я	H04B G02F	10/22		
							(4版) H04B			R
平 4-277943	H04B 10/16		分類	H048	9/00	1	H048 (4版) H04B	19/16		J
平 4-278737	HMB 10/04		分類	H04B G02F	9/00 1/35 501	L	H04B			,
				प्प4 ह	2/00	•	G 0 2 F		501	
							(4版) H04B	9/00		L
平 4-278738	H04B 10/04		分類	H04B H01L H03F (4版)	31/107 31/10	S	H04B H01L H03F (4版)	31/197 31/10		
				HOIL	3L/10	В С	H01L			B G
म् 4-278739	H048 10/02		分額	H04B	9/00	υ	H04B	•		
	To reason the second se					İ	H04B	9/60		U
平 4-280127	H04B 10/00	11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	分類	H048 G01S H048 H04Q	9/00 5/02 1/16 9/00 331	P R Z	H04B G01S H04B H04Q	10/00 5/02 1/16 9/00	331	R Z
	habit is different control						(4版) H04B			P
	}									

特開平4-297139

特 辞 公開番号	分類	護別 記号	茴哳		篦			ĩF.	
平 4-280520	H04B 10/08		分類	H04B	9/00	K	HO∔B	10/08 10/16	
	ļ			į		•	(4版)		
							H04B	9/00	K J
	<u> </u>			İ					
ग ^र 4-280521	H04B 10/18	l	分領	H04B	9/00	М	HOAB	10/18	
						£	H04j	14/02	
				H04N	7/22		H04N	7/22	
		j					(4版)		
				j			H04B	9/00	М
									E
平 4-280522	H94B 10/02		分類	H04B	9/00	Т	H04B	10/02	
	İ			G028	26/08	G	G02B	26/08	G
	İ			G02F	1/313		G02F	1/313	
				HOIL	31/12	G	HOIL	31/12	G
				1			(4版)		:
							H01B	9/00	Т
平 4-281631	H94B 19/00		分類	H04B	9/00	В	H04B	10/00	
						L		10/04	
				1				10/06	i
							(4版)		
							H048	9/09	В
									Ļ.
平 4-281632	H64B 10/18		分類	H04B	9/00	М	HO4B	10/18	•
				<u> </u>		R		10/10	
								1.0/22	
				1			(4版)		
		j					H04B	9/00	M
									R
平 4-281633	H94B 19/04	İ	分類	H04B	9/00	S	H04B	10/04	
				HOIS	3/096		H01S	3/096	
				ļ			(4版)		
							H 0 4 B	9/00	\$
季 4-284934	H04B 19/10		分類	H04B		R	H048		
				HOIL				10/22	
]	[1	9/00 341	2	HOIL		
]			(4板)			H04Q	9/00 341	Z
		,		HOIL	31/02	D :		0-704	_
	İ	į		:			HOIL	31/02	D

!			H01L	31/02	D	(4版)		į
į	İ				į	HOIL	31/02	מ
					İ	H 0 4 B	9/00	R
					i			i

- 正誤 3-

特闘平4-297139

待 許 公開會号	分類	識別 記号	酱所		원·			Œ		
平 4-284737	HOUB 10/16	y.	類	H 9 4 B G 0 2 B H 9 4 B	9/00 6/24 3/36	l	H 0 4 B C 0 2 B H 0 4 B	10/16 6/24 3/36		
				(4版) G02B	6/24		(4版) G02B H04B	6/24 9/00		J
파 4-284738	H048 10/00	9	類	H04B	9/00 9/00 34	P Hi Z	H04Q (4板)	10/00 9/00	341	i
म्ब द-284739	HO4B 10/04	 	類	#104B		S	H04B H04B #H01L	33/00		J B
				H01S	3/096		H01S (+版) H04B	3/096 9/00		s
平 4~286433	H04B 10/04	S	類	H04B H01L		5 J	H04B H01L (4版) H04B	19/04 33/00 9/00		j S
平 4-287527	H04B 10/00	分	類	H04B H01S	9/00 3/096 3/102	C	H048 H015	19/00 3/096 3/102		
				H04N	7/16 7/22	A.	(4版) H04B	7/16 7/22 9/00		C
平 4-287528	H04B 10/10	ੀ ਸ	類	H04B H04R	9/00 3/00 3)	R 10	H04B	10/10 10/22	310	
							(4版) H 0 4 B	9/00		R
平 4-290019	H04B 10/00	÷	類	H04B H04J H04L	9/00 3/06 7/08	B A A	H04B H04J H04L (4版)	10/00 3/06 7/08		A
							H04B	9/00		В

特関平4-297139

持 許 公開番号	分類	難別 記号	箇所		絮			E	
平 4-290020	H04J 14/02		分類	H04B H04J	9/00 1/00	E		14/02 1/00	
							(4版) H04B	9/00	Ê
푸 4-290324	H04 J 14/02		分類	H04B	9/00	Ε	H04J	14/62	
				İ		l		10/04	
			[H04N	7/22			10/08	-
			 !	 			H04N	7/32	
			<u> </u>			i	(4版)		
[ļ	İ			H04B	9/00	E
									Ţ
平 4-290325	H04B 10/24		分缀	H04B	9/09	G	H04B	10/24	ļ
•				H01S	3/00	A	H018	3/00	A
]				! 	3/10	Α }		3/10	ᅬ
							(4版)		ļ
							H 0 4 B	9/00	G
平 4~290326	H94B 10/00		分類	HO4B	9/00	F	H04B	10/00	}
			,,		v v	-	(4版)	11.00	į
							H048	9/00	P
¥ 4-291525	H04B 10/16		分類	H04B	9/90	ĵ	H94B	10/16	İ
, , , , , , , , , ,	11012 101 119	\$	71 172	11045	3/36		11::-4.5	3/36	-
					0,00		(4版)	B 00	
						İ	H04B	9/00	J
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37.74	
平 4-291526	H94B 16/08		分類	H045	9/00	к	H04B	10/08	İ
		Ì				3		10/16	
							(4版)		}
							H04B	9/00	ĸ
									3
平 4~391527	H04B 10/20		分類	H04B	9/00	N	H04B	10/20	į
						J		10/16	
					17/00	T		17/00	т
		i				į	(4版)		1
	Ì	į	İ				H 0 4 B	9/00	К
		 							3
	1								
j	ļ	İ	3			i İ			

特闘平4-297139

特 許 公開番号	分類	識別 記号	赞所		\$ 5			Œ		
平 4-293326	H041 34/.60		分類	H046	3/00	7	H04j	14/00		
					3/04	В		14/04		i
!	!			<u>:</u>				14/96		
İ							H04B	3/04		B
	 	}		i			(4版)			
	 						H04B	9/00		F
平 4-29332?	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	R	HC4B	19/10	-	
		1		-				10/22		
<u> </u>	3	1					(4級)			
	1 4		ļ				H04B	9/00		R
平 4-293328	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	R	H04B	10/10		
	}			Geis				10/22		
ļ							G01S	17/74		
							(4版)			
							H04B	9/00		R
यः 4-293329	H04B 10/04		分類	H04B	9/00	S	H04B	10/04		i
			{	HOIS	3/18		HOIS	3/18		
							(4版)			
							H04B	9/30		S
平 4-29-646	H04B 10/24		分類	H04B	9/00	G	HOÆB	10/24		
				G02B	6/00		G 0 2 B	6/00		
	4			G02F	1/35	501	G02F	1/35	501	j
		ĺ		#H018	3/07		#H015	3/07		ĺ
		j	ļ	(4版)			(4版)			į
				G02B	6/00	С	G02B	6/00		C
:							H04B	9/00		G
平 4-294547	H04B 10/08		分類	H04B	9/00	к	H04B	10/08		
						3		10/16		į
					17/02	В	(4版)	17/02		В
				÷			H04B	9/00		к
		 					11045	37.00		,
平 4-296127	H04B 10/04		分類	HOAR	e (na	S	H04B	107/4		
I. 2 mo∧1€+	: 10-11 TO: 04		ルボ	HO4B		ပ	HOIL			
				NATE	31/10		HOIL	31/10/		İ
				(4版)	04/ AU		(4版)	01/10		ļ
				HOIL	31/10	В	H01L	31/19		в
		!		}	**	G		- 20 20		G
		i		[-	H04B	9/00		s

http://www4	.ipdl.ncipi.go.jp	/tjcontentdben.ip	d1?N0000)=21&N040	703=1&N0347	=&N0348=&N03	49=&N0704=	0E_N/;9	%3f;=68%3e	%3c6//////
						G			G	
							H04B	9/00	S	
				_	正課 6-					

特開平4-297139

特 辞 公開番号	分 類	證外 签所 記号	(4) (4)	5		Œ	
¥ 4-297139	H04B 16/02	分類	H04B	!	H 0 4 B		
			į	R		10/10	
			İ			16/22	
	}		j		(4版)		
					H 0 4 B	9/00	H
平 4-297110	H04B 10/10	分類	H048	9/00 R J	H04B	19/16	
				3/00 310		10/22	
					H04R	3/00 3	\$10
			İ		(4版)		
					HO4B	9/00	R
¥ 4-297141	H04B 10/10	分類	H04B	9/90 R		10/16	
			ļ			10/22	
		į		1	(4版)		
			i 	ļ	H048	9/00	R
平 4-299622	H04B 10/18	分類	H045	9/00 M	H048	10/13	;
				3/14		3/14	
			}	9/90 J		10/16	
		ļ			(4版)		
					H048	9/00	М
							j
平 4-301932	H04B 10/02	分類	HO4B	9700 н	H 0 4 B	10/02	
		•	HO4L	9/28	H04L	9/28	
		Į	(4版)		(4版)		
		}	HO4L	9/02 A	H 0 4 L	9/02	A
					H04B	9/00	н
₹ 4-301933	H0418 10/12	分類	H04B	9/00 ପ	H04B	10/13	
					(4版)		
					H04B	9/00	Q
平 4-301934	H04B 10/04	分類		9/00 Y		10/04	
		ļ		7/00 H		10/06	
			H04J 3	3/06 A		17/00	H
		j			H04J (4版)	3/06	A
		İ	į		(4版) H O 4 B	9/00	Y
					11040	2: 00	Z .
ا	//	41 0348-&-N0340-&) NO704 OD N404		Arte a mari		20 11 0 15

特闘平4-297139

持 詳 公開番号	分 類	幾別 記号	鱼所		**			ΙΈ		
平 4-302548	H04 J 14/00		分類	H018	9/00	F	HOFI	14/00 14/04 14/06		
							(4版) H04B	9/00		F
म 4-302549	H04B 10/20		分類	G028	9/00 6/00	N	H018	19/29 6/00		
				(4版) G02B	6/90	С	(4版) G02B H04B	6/00 9/00		C N
本 4-304044	H04B 19/90		分額	H 0 4 B H 0 4 L	9/00 7/08	B C	H 0 4 B H 0 4 L			С
							(4版) H0∔B	9/00		В
¥¥ 4-304045	H04B 10/10		分類	G065 H01B	9/00 13/90 3	R 351 K	H04B	10/22	0.P4	. بر:
		!					СОВБ (4版) НО∙В	9/00	351	K R
平 4-30-1723	H048 10/16		分類	но≒в	9/00 1/74	J	H04B	10/16 1/74		
		;	U		9/00	Н	(4版) H 0 4 B	10/02 9/00		ر
平 4-304724	H04B 10/10		分類	H04B	9/00	R	H04B	10/10		н
				G 0 2 B	26/10 1	ì	G 0 2 B (4版)	10/22	102	
T			ts are	***		_	H04B	9/00		R
本 1-306053	H04 J 14/08		分類	H04B H04H	9/00 5/00	D R Z	H04J H04B	14/08 10/10 10/22		
				H04Q	9/00 3	801 E	H04H H04Q (4版)	5/00 9/00	391	Z E
							H04B	9/00		D R

特闘平4-297139

辞 許 公開番号	分類	遊別 置所 記号		3			Œ		
平 4-305025	H04B 10/18	分類	H04B	9/00	М	H04B	19/18		
	<u> </u>		G02B	5/28	v	G 0 2 B	5/28		V
İ	į		H015	3/10	A	H018	3/10		٦.
1				3/103	.		3/103		l
İ			(4版)		ļ	H015	3/25		
			HOIS	3/23	2	(4版)			İ
1	İ				[H018	3/23		S
					Ì	H 0 4 B	9/00		М
₹ 4-306026	H04B 10/20	分類	H04B	9/00	И	H04B	10/20		
!			G08C	15/09	ĸ	G08C	15/00		K
			H04L	12/44	1	H 0 4 L	12/44		
<u> </u>			(4版)		Ì	(4版)			
			H04L	11/00 3	340	H 0 4 L	11/00	340	
					-	H0÷B	9/00		N
平 4-308928	H04B 10/16	分類	H04B	9/80	J	H04B	10/16		
		ļ	G02B	6/00	İ	G 0 2 8	6/90		
			G02F	1/35 5	i0i	G 0 2 F	1/35	501	
			H04B	9/00	ĸ	H04B	10/08		
İ	1		(4版)		.	(4版)			
:		Ì	G02B	6/00	c	G 0 2 B	6/00		c
		-			E				E
					. •	H0+B	9/00		j K
₩ 4-306929	H04B 10/04	分類	H04B	9/00	s	H04B	10/04		
					ĺ	(4版)			į
						H 0 4 B	9/00		5
平 4-307822	H04 J 14/02	分類	HO4B	9/00	E	H04J	14/02		
		ĺ	GO2F			G 0 2 F		505	i
		j				(4版)			l
					İ	H048	9/90		E
₹ 4-307823	H04B 10/16	分類	H04B	9/00	J	H04B	10/16		
				17/02	E		17/02		E
		İ		-	-	(4版)	. ,-		_ j
						H04B	9/60		J

特開平4-297139

平 4-309026 F	-104B 1			分類	H04B H04J H04L (4版) H04L	9/00 3/00 12/40 11/00	•	2 2	HO4B HO4L (4版)	10/20 3/00 12/40 10/44 11/00	32 <u>1</u> 340	Ç
	-104B 1	0/10		/ NES	H (3 4 L (4版)	12/40	321	ર	(4級) H04L	12/40 10/44		ଦ
	-104B 1	0/10		/\ \\\	(4版)				(辛饭)	10/44		
	-104B 1	0/10		/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:	11/00						
	-104B 1	0/10		A NOT	H94L	11/00				11/00		
	-104B l	0/10		Z. 1997			340		H94L	11/00		
	-104B 1	0/10		A vor							J	
	-104B 1	0/10		أ	i			-	H048	9/60		N
平 4-309027 日				分類	H04B	9/00		R	H 0 4 B			
平 4-30%027 14					G968			K		10/22		
平 4-309-027 H					H04B	9/00		N }	COGF		351	K
平 4-309027 日									H04B	19/29		
平 4-309-027 IH			i						(4版)	a (an		_
平 4-309027 日		A						- [H04B	9/00		R N
平 4-309027 日			}					-				ا ۲۰
	104B 1	0/04		分類	H048	9/00	•	s Ì	H04B	39/04		ļ
		.,		"	Holl		Ì	<u> </u>	HOIL	31/107		
		ļ	1		(4飯)			i	(4版)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		-			HOlL	31/10]	в!	HOIL	31/10		в
								ļ	H 0 4 B	9/00		s
平 4-310027 I-A	104B 10	0/02		分類	H04B	9/00	J	-1	H04B	10/02		
		i			G02B	6/00		Ì	G02B	6/90		
					(4版)			}	(4版)			
		}		j	G02B	6/00		େ	G 0 2 B	6/00		C
			. }]		44.6 1.5			E
								İ	H 0 4 B	9/00		Н
¥ -311115 H	104B 1	9/04] :	分類	H048	9/00	•	Υ	H 0 4 B	10/04		
			ĺ		H018	3/133				10/06		
		Ì							H013	3/133		
		ŀ							(4版)			
								Ì	H04B	9/00		Y
₹ 4-312035 H	104B 1	0/10		分類	HO4B	9/00		٦	H04B	10/10		
			İ	1		7/26		3		10/32		
			į			11/00	ī	۱ ۲		7/26		E
		ł	-			13/02		ļ		11/00		D
		ļ	į	ļ					() (22)	13/02		
ļ B				į				ļ	(4版)	0/00		إ
,			ļ					Į	H 0 4 B	9/80		R

特関平4-297139

а г о
G
G
G
G
G
1
!
N
R
j
Į
ŝ
į
С
340
אן
İ
311 U
R
ļ
E N
340
ľ
į
G

特闘平4-297139

静 許 公開番号	分類	設別 記号	色所		架			Ē.	
₹ 4-323923	H048 10/00	!	分類	HO7B	9/00	c	H048		
	i	Ì	; {			R		10/10	1
	ļ	Į i	•	H04N	5/00	Z		10/22	Ì
				 		À	H04N	5/00	Z
İ		į			7/00	Z			Αļ
i !	ļ	ļ	į	}				7/00	2
İ] 	-					(4版)		
							H04B	9/00	c
		}							R
	ļ	1		 					
平 4-324725	H04B 10/04	İ	分類	H04B	9/00	\$	H04B	10/04	İ
<u> </u>				H015	3/096		HOIS	3/096	
					3/133			3/133	-
	1	İ		Ì			(4版)		
	İ		<u> </u>	}			H04B	9/60	\$
		•	ļ			,	{		ł
	Ì	-	}				!		1
			Ì				 		į
		}		ļ					į
		!							ĺ
	}								į
	İ	İ	}	-					į
		1	j						!
				ļ					
						į			ĺ
			:						}
		3	ł d						Ì
	•								!
	Ì	İ							İ
				}			i 		ļ
		İ	11						i
		İ					i		
 	j	ļ	į	i			i		l i
		Ì	1				į		
				ļ					
							i		İ
		i					 		! !
[}							ļ :		
•		1	İ	} }					į
		ļ					•		1
			Ţ				1		
		Ì					ļ		ļ
	i i	1	1				İ		į
i !	i						<u>:</u>		!
ş İ	İ						:		į
	İ	i		i			• !		
		41 0240	0 210040 0 2	10704 OF NA	0.00		-		_ •